This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

(11) Numéro de publicati n internationale:

WO 93/02656

A61K 7/06, 7/48

A1

(43) Date de publication internationale:

18 février 1993 (18.02.93)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR92/00746

(22) Date de dépôt international:

30 juillet 1992 (30.07.92)

Publiée

(30) Données relatives à la priorité: -ler août 1991 (01.08.91) 91/09824 - - -

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DUBIEF, Claude [FR/FR]; 9, rue Edmond-Rostand, F-78150 Le-Chesnay (FR). CAUWET, Danièle [FR/FR]; 53, rue de Charonne, F-75011 Paris (FR).
- (74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA JOSSE; 8, avenue Percier, F-75008 Paris (FR).

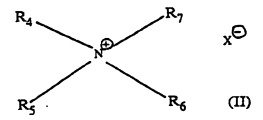
Avec rapport de recherche internationale.

(81) Etats désignés: AU, CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

(54) Title: CERAMIDE AND/OR GLYCOCERAMIDE-BASED CATIONIC DISPERSIONS

(54) Titre: DISPERSIONS CATIONIQUES A BASE DE CERAMIDES ET/OU DE GLYCOCERAMIDES

R₃CHOH - CH - CH₂OR₂ (I)



(57) Abstract

Cationic dispersion containing at least: 1) a ceramide or glycoceramide or a blend of natural or synthetic ceramides and/or glycoceramides of the formula (I) in which R_1 is a C_{14} - C_{30} alkyl; R_2 is hydrogen, (glycosyl)_n, (galactosyl)_m or sulphogalactosyl; n is 1 to 4, m is 1 to 8; R₃ is a C₁₅-C₂₆ hydrocarbonated radical or a C₁₅-C₂₆ α-hydroxyalkyl in the case of natural ceramides and/or glycoceramides; 2) a compound of the formula (II) in which X is an anion and a) R4, R5, R6 are a C1-C4 alkyl, R7 is a C_{22} alkyl, or b) R_4 and R_5 are a C_1 - C_4 alkyl and (i) R_6 and R_7 are a C_{10} - C_{22} alkyl; or (ii) R_6 is a C_{22} alkyl, R_7 is benzyl; or c) R4 is a C1-C4 alkyl, R5 is an (alkyl and/or alkenyl)amidoethyl; R6 and R7 are 4,5-dihydroimidazole substituted in position 2 by a C₁₃-C₂₁ alkyl and/or alkenyl.

(57) Abrégé

Dispersion cationique contenant au moins 1) un céramide ou glycocéramide ou un mélange de céramides et/ou de glycocéramides, naturels ou synthétiques de formule (I) où R₁ désigne alkyle en C₁₄-C₃₀, R₂ désigne hydrogène, (glycosyle)_n, (galactosyle)_m ou sulfogalactosyle, n vaut 1 à 4, m vaut 1 à 8. R₃ désigne un radical hydrocarboné en C₁₅-C₂₆ ou α-hydroxyalkyle en C₁₅-C₂₆ dans le cas des céramides et/ou glycocéramides naturels; 2) un composé de formule (II) où X est un anion et a) R₄, R₅, R₆ désignent alkyle en C₁-C₄, R₇, alkyle en C₂₂, ou b) R₄ et R₅ désignent alkyle en C₁-C₄ et: (i) R₆ et R₇ désignent alkyle en C₁₀-C₂₂; ou (ii) R₆ désigne alkyle en C₂₂, R₇ désigne benzyle; ou c) R₄ désigne alkyle en C₁-C₄, R₅ désigne (alkyl et/ou alcényl)amidoéthyle; R6 et R7 désigne 4,5-dihydroimidazole substitué en position 2 par un alkyle et/ou alcényle en C13-C21.

. UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

DISPERSIONS CATIONIQUES A BASE DE CERAMIDES ET/OU DE GLYCOCERAMIDES

La présente invention concerne des dispersions cationiques pour le traitement des cheveux ou de la peau, des compositions cosmétiques les renfermant et leurs applications cosmétiques.

Il est bien connu que les cheveux sont sensibilisés ou fragilisés à des degrés divers par l'action des agents atmosphériques, ainsi que par l'action des différents traitements capillaires tels que les permanentes, le défrisage, la teinture, la décoloration. Les cheveux deviennent alors difficiles à démêler et à coiffer. De plus, ils deviennent rêches au toucher.

Pour faciliter le démêlage et améliorer leur douceur au toucher, on utilise couramment des agents tensio-actifs cationiques. Ces agents tensio-actifs ont malheureusement tendance à alourdir la chevelure et à lui donner un aspect gras. Ce phénomène est d'autant plus accentué que les cheveux traités sont fins.

Les céramides ont déjà été proposés dans des compositions capillaires. En raison de leur insolubilité dans les milieux aqueux, ils ont été jusqu'ici souvent mis en oeuvre dans des formulations à base d'agents tensio-actifs anioniques et/ou non-ioniques.

La demanderesse a constaté que les émulsions ou solutions à base de céramides ne permettaient pas d'obtenir de bonnes propriétés de démêlage des cheveux.

La demanderesse vient de découvrir de manière surprenante qu'en utilisant des dispersions aqueuses à base de céramides et/ou glycocéramides associés à des agents tensio-actifs cationiques particuliers, on améliorait sensiblement le démêlage des cheveux sans les alourdir ni les graisser, tout en obtenant un lissage et un gainage réguliers de la racine à la pointe des cheveux.

Les dispersions, selon l'invention, permettent également de diminuer la mouillabilité des cheveux et donc d'obtenir un séchage plus rapide.

Les dispersions cationiques selon l'invention sont particulièrement

10

5

15

20

25

30

35

10

15

20

25

appropriées pour le traitement des cheveux sensibilisés et des cheveux fins. Elles sont particulièrement stables.

La demanderesse a constaté également que les dispersions cationiques de l'invention présentaient des propriétés cosmétiques visà-vis de la peau tout à fait satisfaisantes et pouvaient être appliquées pour les traitements et le soin de la peau.

La présente invention a pour objet une dispersion cationique à base de céramides et/ou de glycocéramides associés à des agents tensio-actifs cationiques particuliers.

Un autre objet concerne des compositions cosmétiques pour le traitement des cheveux ou de la peau renfermant ces dispersions.

On appelle "traitement cosmétique" un traitement ayant pour effet d'améliorer l'aspect esthétique des cheveux ou de la peau.

Un autre objet concerne des procédés de traitements cosmétiques utilisant les compositions de l'invention.

D'autres objets de l'invention apparaîtront à la lumière de la description et des exemples qui suivent.

Les dispersions cationiques de l'invention sont caractérisées par le fait qu'elles contiennent dans un milieu aqueux :

1) au moins un céramide ou glycocéramide, ou un mélange de céramides et/ou de glycocéramides naturel(s) ou synthétique(s) de formule:

$$R_3$$
CHOH - CH - CH₂OR₂
NH
C=O
R₁

dans laquelle:

R₁ désigne un radical alkyle, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, 30 dérivé d'acides gras en C₁₄-C₃₀, ledit radical pouvant être substitué par un groupement hydroxyle en position α ou un groupement hydroxyle en position ω estérifié par un acide gras saturé ou insaturé en C_{16} - C_{30} ; R_2 désigne un hydrogène ou un radical (glycosyle)_n. -(galactosyle)_m ou sulfogalactosyle, où 35

10

20

25

30

35

n est un entier variant de 1 à 4, et m est un entier variant de 1 à 8;

 R_3 désigne un radical hydrocarboné en C_{15} - C_{26} , saturé ou insaturé en position α , pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_{14} ; dans le cas des céramides ou glycéramides naturels, R_3 peut également désigner un radical α -hydroxyalkyle en C_{15} - C_{26} , le groupement hydroxyle étant éventuellement estérifié par α -hydroxy acide en C_{16} - C_{30} ; et

2) au moins un agent tensio-actif cationique de formule :

 R_4 R_7 R_6 R_6 R_6 R_7 R_6 R_6

dans laquelle X désigne un anion et :

- a) R_4 , R_5 et R_6 , identiques ou différents, désignent un radical alkyle en C_1 - C_4 ; R_7 désigne un radical alkyle en C_{22} ;
- ou b) R₄ et R₅ sont des radicaux alkyle en C₁-C₄, identiques ou différents; et
- (i) R_6 et R_7 sont des radicaux alkyle en C_{10} - C_{22} , identiques ou différents, sous réserve que le nombre total d'atomes de carbone de R_6 et R_7 soit supérieur ou égal à 20; le radical alkyle pouvant être interrompu par un groupement ester et/ou un groupement amido; ou
- (ii) le radical R_7 désigne un groupement benzyle et R_6 un radical alkyle en C_{22} ; ou
 - c) R₄ désigne un radical alkyle en C₁-C₄;

 R_5 désigne un radical (alkyl et/ou alcényl)amidoéthyle, dans lequel le radical alkyle et/ou alcényle est en C_{13} - C_{21} ;

 R_6 et R_7 forment ensemble avec l'azote auquel ils sont liés un hétérocycle 4,5-dihydroimidazole substitué en position 2, par un radical alkyle et/ou alcényle en C_{13} - C_{21} .

10

20

25

30

35

Dans la formule (II) telle que définie ci-dessus, l'anion X désigne de préférence le chlore ou CH₃OSO₃, et R₄ désigne de préférence méthyle.

Le rapport en poids céramides et/ou glycocéramides/agents tensioactifs cationiques, est de préférence inférieur ou égal à 2.

Les céramides et/ou glycocéramides de formule (I) sont utilisés, seuls ou en mélanges. Ils sont préparés à partir d'extraits naturels issus de la peau de porc, du cerveau de boeuf, de l'oeuf, des cellules du sang, des plantes, etc. Ils sont décrits dans les brevets JA-86/260008 et JA-87/120308 ainsi que dans la demande EP-0278505.

Parmi les composés de formule (I) telle que définie ci-dessus, on utilise de préférence ceux pour lesquels :

 R_1 désigne un alkyle saturé ou insaturé, dérivé d'acide gras en C_{16} C_{22} ; R_2 désigne hydrogène;

15 R₃ désigne un radical linéaire saturé en C₁₅.

De tels composés sont par exemple:

la N-linoléoyldihydrosphingosine

la N-oléoyldihydrosphingosine

la N-palmitoyldihydrosphingosine

la N-stéaroyldihydrosphingosine

la N-béhénoyldihydrosphingosine,

ou les mélanges de ces composés.

On utilise également de préférence ceux pour lesquels :

R₁ désigne un radical alkyle saturé ou insaturé, dérivé d'acide gras;

R₂ désigne galactosyle ou sulfogalactosyle; et

R₃ désigne -CH=CH-(CH₂)₁₂-CH₃.

On peut citer le produit constitué d'un mélange de ces composés, vendu sous la dénomination commerciale GLYCOCER par la Société WAITAKI INTERNATIONAL BIOSCIENCES.

Les agents tensio-actifs cationiques de formule (II) de l'invention, sont de préférence choisis dans le groupe formé par :

- a) les halogénures de tétraalkylammonium tels que le chlorure de béhényltriméthylammonium ou le chl rure de dim'thyldistéarylammonium.
- b) un sel d'ammonium quaternaire de formule (III) :

$$\begin{bmatrix}
O & CH_3 & CH_2 \\
R-C-NH-CH_2-CH_2-N & CH_2
\end{bmatrix}$$

$$CH_3OSO_3$$

$$CH_3OSO_3$$

$$CH_3OSO_3$$

$$CH_3OSO_3$$

20

25

30

35

dans laquelle R désigne un mélange de radicaux alcényle et/ou alkyle en C₁₃-C₂₁ dérivé des acides gras du suif, comme par exemple les produits vendus sous la dénomination commerciale REWOQUAT (W 75, W 75 PG, W 90, W 90 DPG, W 1599, W 75 H) par la Société REWO.

c) le chlorure de stéaramidopropyldiméthyl(myristylacétate) ammonium, comme par exemple le produit vendu sous la dénomination CERAPHYL 70 par la Société MALLINCKRODT.

Les dispersions cationiques conformes à l'invention, peuvent être préparées par empâtage de l'agent tensio-actif cationique et du céramide, suivi d'une fusion du mélange à une température d'environ 80°C, puis d'une addition d'eau chaude (80-90°C) sous agitation vive à l'ultraturrax.

Dans les dispersions selon l'invention, le composé céramide et/ou glycocéramide de formule (I) est présent dans des concentrations comprises entre 0,01 et 15% en poids, de préférence entre 0,05 et 10% en poids par rapport au poids total de la dispersion et le tensio-actif cationique de formule (II) est présent dans des concentrations de 0,01 à 15% en poids et de préférence de 0,05 à 10% en poids par rapport au poids total de la dispersion.

Les dispersions cationiques selon l'invention peuvent être incorporées dans des compositions cosmétiques pour le traitement des cheveux ou de la peau, pour être utilisées en particulier comme shampooing, comme produits à rincer appliqués avant ou après

10

15

20

25

30

35

shampooing, avant ou après coloration ou décoloration, avant ou après permanente ou défrisage ou entre leurs deux étapes de réduction et d'oxydation; comme produits capillaires de soin non rincés, à appliquer après un shampooing; comme lotions de mise en plis ou de brushing; comme compositions pour le soin pour la peau.

Ces compositions cosmétiques contiennent alors les céramides et/ou glycocéramides de formule (I) dans des proportions comprises entre 0,005 et 15% en poids et de préférence entre 0,01 et 10% par rapport au poids total de la composition et l'agent tensio-actif cationique de formule (II) dans des proportions comprises entre 0,01 et 15% en poids et de préférence entre 0,05 et 10% en poids par rapport au poids total de la composition.

Les compositions cosmétiques selon l'invention présentent un pH généralement compris entre 2 et 9 et plus particulièrement entre 3 et 7.

Ces compositions peuvent se présenter sous forme de liquides plus ou moins épaissis, de gels, de crèmes, de mousses aérosols ou de sprays.

Les compositions peuvent contenir également en plus de la dispersion définie précédemment, des agents régulateurs de viscosité, tels que des électrolytes, des hydrotropes ou des épaississants. Parmi ces composés, on peut citer notamment : le chlorure de sodium, le xylènesulfonate de sodium, les dérivés de la cellulose, tels que par exemple la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, les gommes de xanthane, la gomme de guar, des gommes de guar hydroxypropylées et les scléroglucanes.

Ces agents régulateurs de viscosité sont utilisés dans des proportions allant jusqu'à 15% en poids par rapport au poids total de la composition et de préférence inférieure à 6%.

Les compositions conformes à l'invention peuvent éventuellement contenir en outre d'autres agents ayant pour effet d'améliorer les propriétés cosmétiques des cheveux ou de la peau, pourvu qu'ils n'altèrent pas la stabilité des compositions, comme des polymères anioniques, non-ioniques ou cationiques ou des protéines quaternisées ou non et des silicones.

Les polymères cationiques, non-ioniques ou anioniques, les

protéines quaternisées ou non et les silicones, sont utilisés dans les compositions cosmétiques de l'invention dans des proportions comprises entre 0,05 et 6% et de préférence entre 0,1 et 3% par rapport au poids total de la composition.

5

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir différents adjuvants-habituellement utilisés en cosmétique, tels que des parfums, des conservateurs, des séquestrants, des stabilisateurs de mousse, des agents propulseurs, des colorants, des agents acidifiants ou alcalinisants, ainsi que d'autres adjuvants selon l'usage envisagé.

10

Un autre objet de l'invention consiste en un procédé de traitement cosmétique des cheveux ou de la peau comprenant l'application d'une composition selon l'invention, cette application pouvant être éventuellement suivie d'un rinçage.

15

Les exemples qui suivent servent à illustrer l'invention sans toutefois la limiter.

EXEMPLE 1

On prépare une dispersion de composition suivante :

5 - N-oléoyldihydrosphingosine de formule: 2 g R₃-CHOH-CH-CH₂OH 10 dans laquelle: $R_3 = C_{15}H_{31}$ $R_1 = C_{17}H_{33}$ - Chlorure de diméthyldistéarylammonium 2 g - Parfum, conservateur qs 15 pH=4 - HCl qs 100 qsp - Eau

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux mouillés après un simple shampooing ou un shampooing faisant suite à une coloration capillaire. Après rinçage à l'eau, les cheveux mouillés sont uniformément lisses et se démêlent régulièrement bien de la racine à la pointe.

Après séchage, ils sont lisses et légers et la coiffure présente un excellent maintien.

à

25

EXEMPLE 2

On prépare une dispersion de composition suivante :

5	- Céramide de l'exemple 1	-	0,5	g	
	- Chlorure de béhényl triméthyl ammonium à 80% de MA		2	g	MA
	- Parfum, conservateur qs				
	- HCl qs pH=4				••
10	- Eau	qsp	100	g	
	On applique cette dispersion cationique	sur les	cheve	ux	comme à
	l'exemple 1, en obtenant les mêmes résultats	S	,		
15	EXEMPLE 3				
13	On prépare une dispersion de compositi	on suiva	inte :		,
	- Céramide de l'exemple 1		0,5	g	
	- Sel d'ammonium quaternaire de formule				
20	(III) vendu sous la dénomination				
20	REWOQUAT W 75 PG à 75% de MA				•
	par la Société REWO		2	g	MA
	- Triéthanolamine qs pH=6				
	- Parfum, conservateur qs				
25	- Eau	qsp	100	g	

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux ayant subi une réduction: lère étape d'une ondulation permanente. Après rinçage, on procède à l'étape d'oxydation de la permanente. Les cheveux mouillés et séchés présentent les mêmes avantages que ceux décrits dans l'exemple 1.

On prépare une dispersion de composition suivante :

5	- Chlorure de diméthyl distéaryl ammon	ium	-0,7	g -
	- Céramide de l'exemple 1		1,4	g
	- Alcool stéarylique		1,4	g
	- Alcool cétylique		1,4	g
	- Mélange d'alcool cétylstéarylique et			
10	d'alcool cétylstéarylique oxyéthyléné à	ì		
	33 moles d'oxyde d'éthylène		3,6	g.
	- Triéthanolamine qs pH=7			
	- Eau	qsp	100	g

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux mouillés ayant subi une ondulation permanente, c'est-à-dire après la phase d'oxydation. Après rinçage à l'eau, les cheveux mouillés et séchés présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 1.

EXEMPLE 5

20

30

15

On prépare une dispersion de composition suivante :

	- Céramide de l'exemple 1		2	ğ
	- Chlorure de stéaramidopropyl diméthyl			
	(myristylacérate)ammonium vendu sous la	•		
25	dénomination CERAPHYL 70 par la			
	Société MALLINCKRODT		2	g
	- pH spontané = 5			
	- Eau	qsp	100	g

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux ayant subi une décoloration. Après rinçage, les cheveux mouillés et séchés présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 1.

On prépare une dispersion de composition suivante :

- N-béhénoyl dihydrosphingosine de formule : - - 0,5 g

R₃-CHOH-CH₂OH

NH

NH C=O R₁

10

20

dans laquelle:

$$R_1 = C_{21}H_{43}$$

$$R_3 = C_{15}H_{31}$$

- Chlorure de diméthyl distéaryl ammonium 5

5 g

15 - Conservateur qs

- pH spontané = 5

- Eau

qsp 100 g

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux mouillés, après shampooing. Sans rincer les cheveux, on les sèche puis on les coiffe. Les cheveux sont uniformément lisses, légers, gainés et faciles à démêler de la racine à la pointe.

On prépare une dispersion de composition suivante :

5 -	- Glycocéramide vendu à 42% de MA sous la dénomination GLYCOCER par la		. <u>.</u>		٠.
	Société WAITAKI INTERNATIONAL BIOSCIENCES		0,1	g	MA
10	 Hydrolysat de collagène quaternisé par du cocoylamidopropyl diméthylamine, vendu 				
	à 30% de MA sous la dénomination				
	LEXEIN QX 3000 par la Société		0.2	~	NΛΛ
	AQUALON		0,3	g	MA
15	- Sel d'ammonium quaternaire de formule			•	
15	(III), vendu à 75% de MA sous la	•			
	dénomination REWOQUAT W 75 PG				3.64
	par la Société REWO		0,3	_	MA
	- Hydroxyéthylcellulose	•	0,4	g	
	- Conservateur qs				
20	- pH spontané = 5				
	- Eau	qsp	100	g	

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux lavés et mouillés, éventuellement enroulés sur des bigoudis. Sans rincer les cheveux, on les sèche. Les cheveux présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 6.

On prépare une dispersion de composition suivante :

_ 5 _	Céramide de l'exemple 1		0,5	g
	- Chlorure de diméthyl distéaryl ammonium		5	g
10	 Polydiméthylsiloxane vendu sous la dénomination SILBIONE huile 47 V 50 par la Société RHONE POULENC Conservateur qs pH spontané = 5 		0,1	g
	- Eau	qsp	100	g

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux propres et mouillés. Après rinçage à l'eau, les cheveux mouillés et séchés présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 1.

On prépare une dispersion de composition suivante :

- N-béhénoyldihydrosphingosine de formule : 0,01 g R₃-CHOH-CH-CH₂OH 10 dans laquelle: $R_1 = C_{21}H_{43}$ $R_3 = C_{15}H_{31}$ - Sel d'ammonium quaternaire de formule (III), vendu à 75% de MA sous la 15 dénomination REWOQUAT W 75 PG g MA par la Société REWO - Conservateur qs - HCl qs pH=5 100 - Eau qsp 20

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux mouillés, après un shampooing. Sans rincer les cheveux, on les sèche puis on les coiffe. Les cheveux présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 6.

5	On prépare une composition pour le bai - Glycocéramide vendu à 42% de MA sous l dénomination GLYCOCER par la Société		douche	. รบ	ivante :
	WAITAKI INTERNATIONAL BIOSCIEN	ICES	0,2	g	MA
	- Chlorure de béhényltriméthylammonium		0,63	g	
10	 Alcool laurique oxyéthyléné sulfate de societé vendu sous la dénomination EMPICOL ES par la Société MARCHON Acide éther carboxylique polyoxyéthyléné 10 moles d'oxyde d'éthylène, vendu sous la 	B/3FL à	30,0	og.	
15	dénomination AKYPO RLM 100 par la So CHEM Y, à 90% de MA - Cocoylamidopropyl-hydroxypropylsulfobér à 50% de MA vendue sous la dénomination	ciété taïne	2,3	g	MA
	AMONYL 675 SB par la Société SEPPIC - Parfum	qs	4,8	g	MA
20	- Eau	qsp	100,0	g	

Ce shampooing pour le bain ou la douche présente une mousse très douce et communique à la peau de la douceur.

15

20

25

35

REVENDICATIONS

1. Dispersion cationique pour le traitement et le soin des cheveux ou de la peau, caractérisée par le fait qu'elle contient dans un milieu aqueux:

- 1) au moins un céramide ou glycocéramide ou un mélange decéramides et/ou de glycocéramides, naturels ou synthétiques, de formule suivante :

$$R_3$$
CHOH - CH - CH $_2$ OR $_2$
NH
C=O
R,

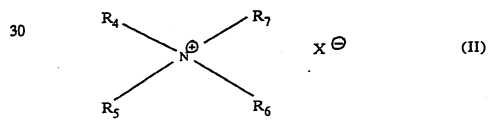
dans laquelle:

 R_1 désigne un radical alkyle, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, dérivé d'acides gras en C_{14} - C_{30} , ledit radical pouvant être substitué par un groupement hydroxyle en position α ou un groupement hydroxyle en position ω estérifié par un acide gras saturé ou insaturé en C_{16} - C_{30} ; R_2 désigne un hydrogène ou un radical (glycosyle)_n, -(galactosyle)_m ou sulfogalactosyle, où

n est un entier variant de 1 à 4, et m est un entier variant de 1 à 8;

 R_3 désigne un radical hydrocarboné en C_{15} - C_{26} , saturé ou insaturé en position α , pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_{14} ; dans le cas des céramides ou glycéramides naturels, R_3 peut également désigner un radical α -hydroxyalkyle en C_{15} - C_{26} , le groupement hydroxyle étant éventuellement estérifié par α -hydroxy acide en C_{16} - C_{30} ; et

2) au moins un agent tensio-actif cationique de formule :



dans laquelle X désigne un anion et :

	a)	R ₄ ,	R_5	et	R_6 ,	iden	iques	ou	différe	nts,	désign	ent	un	radi	cal
alky	/le	en C	: ₁ -C	.4; F	R7 dés	signe	un ra	dica	l alkyle	en	C ₂₂ ;				
ou	b)	R_4	et	R ₅	sont	des	radica	aux	alkyle	en	C ₁ -C ₄ ,	ide	ntiqı	ies	ou
diff	ére	nts:	et								-				

(i) R_6 et R_7 sont des radicaux alkyle en C_{10} - C_{22} , identiques ou différents, sous réserve que le nombre total d'atomes de carbone de R_6 et R_7 soit supérieur ou égal à 20; le radical alkyle pouvant être interrompu par un groupement ester et/ou un groupement amido; ou

10

15

- (ii) le radical R_7 désigne un groupement benzyle et R_6 un radical alkyle en C_{22} ; ou
 - c) R₄ désigne un radical alkyle en C₁-C₄;

 R_5 désigne un radical (alkyl et/ou alcényl)amidoéthyle, dans lequel le radical alkyle et/ou alcényle est en C_{13} - C_{21} :

 R_6 et R_7 forment ensemble avec l'azote auquel ils sont liés un hétérocycle 4,5-dihydroimidazole substitué en position 2, par un radical alkyle et/ou alcényle en C_{13} - C_{21} .

20

- 2. Dispersion selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le rapport en poids : céramide et/ou glycocéramide de formule (I)/agent tensio-actif de formule (II), est inférieur ou égal à 2.
- 3. Dispersion selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que dans la formule (II), X désigne le chlore ou le groupe CH₃OSO₃ et R₄ désigne le radical méthyle.

25

4. Dispersion selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que les composés céramides et/ou glycocéramides de formule (I) ou leurs mélanges, sont choisis dans le groupe formé par :

30

a) les composés de formule (I) pour lesquels R_1 désigne un radical alkyle, saturé ou insaturé, dérivé d'acide gras en C_{16} - C_{22} ; R_2 désigne hydrogène;

R₃ désigne un radical hydrocarboné linéaire saturé en C₁₅; ainsi que leurs mélanges;

35

b) les composés de formule (I) pour lesquels R_1 désigne un radical alkyle saturé ou insaturé, dérivé d'acide gras; R_2 désigne galactosyle

20

25

30

ou sulfogalactosyle; et R_3 désigne le groupe -CH=CH-(CH₂)₁₂-CH₃; ainsi que leurs mélanges.

- 5. Dispersion selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que l'agent tensio-actif cationique, de formule (II), est choisi dans le groupe formé par :
- a) les halogénures de tétraalkylammonium tels que le chlorure de béhényltriméthylammonium ou le chlorure de diméthyldistéarylammonium.
 - b) un sel d'ammonium quaternaire de formule :

dans laquelle R désigne un mélange de radicaux alcényle et/ou alkyle en C_{13} - C_{21} dérivé des acides gras du suif;

- c) le chlorure de stéaramidopropyldiméthyl(myristylacétate) ammonium.
- 6. Dispersion selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée par le fait que le composé de formule (I) est présent dans des concentrations comprises entre 0,01 et 15% en poids par rapport au poids total de la dispersion et que l'agent tensio-actif cationique de formule (II) est présent dans des concentrations comprises entre 0,01 et 15% en poids.
- 7. Composition cosmétique de traitement des cheveux ou de la peau, caractérisée par le fait qu'elle renferme dans un support aqueux cosmétiquement acceptable, au moins une dispersion définie selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.
 - 8. Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait

15

20

25

30

35

qu'elle contient le composé céramide et/ou glycocéramide de formule (I) dans une concentration comprise entre 0,005 et 15% en poids et l'agent tensio-actif cationique de formule (II) dans des concentrations comprises entre 0,01 et 15% en poids par rapport au poids total de la composition.

- 9. Composition selon la revendication 7 ou 8, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de liquides plus ou moins épaissis, de gels, de crèmes, de mousses aérosols ou de sprays.
- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée par le fait qu'elle contient, en plus, des agents régulateurs de viscosité dans des proportions allant jusqu'à 15% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisée par le fait qu'elle contient des agents de conditionnement des cheveux ou de la peau choisis parmi les polymères anioniques, non-ioniques ou cationiques, des protéines quaternisées ou non, des silicones, qui n'altèrent pas la stabilité de la composition, dans des proportions comprises entre 0,05 et 6% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient, en plus, des parfums, des conservateurs, des séquestrants, des stabilisateurs de mousse, des agents propulseurs, des colorants, des agents acidifiants ou alcalinisants ou autres adjuvants actuellement utilisés en cosmétique.
- 13. Utilisation de la composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 12, comme shampooing, comme produit capillaire à rincer, à appliquer avant ou après shampooing, avant ou après coloration ou décoloration, avant ou après permanente ou défrisage ou entre leurs deux étapes de réduction et d'oxydation; comme produit capillaire de soin non rincé à appliquer après un shampooing; comme lotion de mise en plis ou de brushing; comme produit pour le soin de la peau.
- 14. Procédé de traitement cosmétique des cheveux ou de la peau, caractérisé par le fait qu'il comprend une application d'une composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 13, suivie

éventuellement d'un rinçage.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FR 92/00746

		1.017116 3	=/00/10
A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 5	A61K7/06; A61K7/48 to International Patent Classification (IPC) or to both	n national classification and IPC	
B. FIEI	DS SEARCHED		
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)	·
IPC 5	A61K		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in t	he fields searched
Electronic de	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
E	EP,A,O 446 094 (L'OREAL) 11 September 1991		1-3, 5-10, 12-14
	*claims; table 2, examples 25-26; examples 47-49; examples 47-49;		
Α .	EP,A,O 278 505 (ESTEE LAUDER 17 August 1988 cited in the application *see the whole document*	(INC.)	_1-14
Α	EP,A,O 260 697 (LION CORPORA 23 March 1988 *claims; page 13, paragraph page 14 lines 51-53;*		1-14
Α	EP,A,O 420 722 (L'OREAL) 3 April 1991 *claims; page 4 lines 46-58*		1-14
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" documer	rategories of cited documents: at defining the general state of the art which is not considered particular relevance	the principle of meory underlying me	cation but cited to understand invention
"L" document cited to	ocument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered step when the document is taken along	lered to involve an inventive e
O" documen means	eason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	being obvious to a person skilled in the	step when the document is documents, such combination
	it published prior to the international filing date but later than ity date claimed	"&" document member of the same patent	family
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear 20 November 1992 (20	•
Name and ma	ailing address of the ISA/	Authorized officer	
	an Patent Office		
Facsimile No		Telephone No.	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR SA

9200746 63236

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 22/10/92

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
P-A-0446094	11-09-91	FR-A- 2658829		30-08-91	
EP-A-0278505	17-08-88	DE-A- JP-A-	3871974 63270617	23-07-92 08-11-88	
P-A-0260697	23-03-88	JP-A- JP-A-	1025712 63183518	27-01-89 28-07-88	
	03-04-91	FR-A- CA-A- JP-A-	2652002 2025790 3193754	22-03-91 22-03-91 23-08-91	

Signature du fonctionnaire autorisé

FISCHER J.P.

Permietre PCT/ISA/210 (Amoima feelile) (Jurear 1985)

Administration chargée de la recherche internationale

PFICE EUR PEEN DES BREVETS

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. 9200746

63236

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents larevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-densus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 22/10/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Dete de	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication		
EP-A-0446094	11-09-91	FR-A-	2658829	30-08-91		
EP-A-0278505	17-08-88	DE-A- JP-A-	3871974 63270617	23-07-92 08-11-88		
EP-A-0260697	23-03-88	JP-A- JP-A-	1025712 63183518	27-01-89 28-07-88		
EP-A-0420722	03-04-91	FR-A- CA-A- JP-A-	2652002 2025790 3193754	22-03-91 22-03-91 23-08-91		